

資料2 新成長ビジネス事業化支援

企業名 所在地 電話番号	商品概要	成果等
<p>川中醤油株式会社</p> <p>広島市安佐南区伴中央 四丁目 1-6</p> <p>TEL 082-848-0008</p>	<p>《商品名》 しょうゆブロック（仮称）</p> <p>《商品の特長》 1粒の大きさが1辺1cm程度の立方 体の形をした食塩量1gの固形化醬 油</p> <p>《販売開始時期》 平成30年1月以降の予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 専門家派遣を活用し、スプレー ドライ方式により、液体の醬油 を顆粒化した後にブロック化す る方法を決定することができま した。
<p>株式会社計測リサーチ コンサルタント</p> <p>広島市東区福田一丁目 665-1</p> <p>TEL 082-899-5471</p>	<p>《商品名》 EM（磁歪）センサー測定器の自動 計測及び多点計測の実用化</p> <p>《商品の特長》 橋梁や道路などの維持管理におい て、棒状鋼材の応力を測定する EM（磁歪）センサーに、複数接続で きるスイッチボックス及び自動計測 できるプログラム</p> <p>《販売開始時期》 平成29年7月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実証実験から問題点を把握し、 改良を行うことにより商品化す ることができました。 ・ 道路管理を行う企業等への広報 活動を行うことにより、多くの 方に関心をもってもらうことが できました。
<p>株式会社三幸ホームズ</p> <p>広島市南区宇品御幸三 丁目 17-6</p> <p>TEL 082-253-0788</p>	<p>《商品名》 開戸君（かいとくん）</p> <p>《商品の特長》 分譲マンションの玄関の「開き戸」 を「引き戸」に変更するリフォーム 工事</p> <p>《販売開始時期》 平成30年4月以降の予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実証実験から問題点を把握し、 商品化に向けて安全性を向上す ることができました。
<p>八橋装院株式会社</p> <p>広島市安佐南区西原一 丁目 27-10</p> <p>TEL 082-874-1330</p>	<p>《商品名》 球技用ボールのリサイクルによる小 物製造</p> <p>《商品の特長》 今まで使用していた愛着のあるボ ールを筆箱やコインケースなどの雑 貨にリメイクした商品</p> <p>《販売開始時期》 平成29年4月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ デザインの指導を受けることや 商品強度の確認などを行うこと により、商品化することができ ました。 ・ 展示会に出展したことにより、 多くの方に関心をもってもらう ことができました。
<p>株式会社ユニコーン</p> <p>広島市安佐南区西原四 丁目 14-13</p> <p>TEL 082-850-1020</p>	<p>《商品名》 視線を活用した障がい者支援教育研 究用システム</p> <p>《商品の特長》 障がいのある児童の集中力や学力を 認識するシステムと障がい者のた めの教材開発システム</p> <p>《販売開始時期》 平成30年1月以降の予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実証実験から問題点を把握し、 改良を行うことにより商品化す ることができました。 ・ 福祉関係団体等への広報活動 を行うことにより、多くの方に関 心をもってもらうことができました。

企業名 所在地 電話番号	商品概要	成果等
<p>株式会社木下製作所</p> <p>広島市南区大洲四丁目 11-39</p> <p>TEL 082-285-2121</p>	<p>《商品名》 不純物金属（マンガン等）の除去装置</p> <p>《商品の特徴》 取鍋に溶かした鋳鉄を入れ、酸素を吹き込みながら攪拌することにより、マンガン等の不純物金属を短時間に取り除くことができる装置</p> <p>《販売開始時期》 平成29年4月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・実証実験から問題点を把握し、改良を行うことにより商品化することができました。 ・見学会を実施することにより、参加者に関心をもってもらうことができました。
<p>株式会社マージナル</p> <p>広島市西区庚午南二丁目 5-14</p> <p>TEL 082-299-6369</p>	<p>《商品名》 人材マーケットプレイスのためのWEB面接システム</p> <p>《商品の特徴》 インターネット上でビデオ通話を行い、人材を募集している企業と求職者のマッチングを行うサービスを提供するシステム</p> <p>《販売開始時期》 平成29年7月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・実証実験から問題点を把握し、改良を行うことにより商品化することができました。 ・実証実験を通じて多くの企業と関わりをもつことができ、その中から数社はシステム導入の見込みとなりました。